(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-322860

(43)公開日 平成4年(1992)11月12日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 2 D 19/00

V 7011-4E

G 7011-4E

### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-92252

(71)出願人 000001199

株式会社神戸製鋼所

(22)出願日

平成3年(1991)4月23日

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72)発明者 井嶋 清幸

兵庫県高砂市中島2丁目6-1

(72)発明者 堤 正之

兵庫県加古川市加古川町西河原14-12

(72)発明者 中村 茂樹

兵庫県揖保郡揖保川町片島874の86

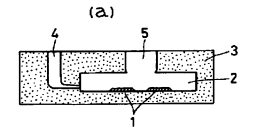
(74)代理人 弁理士 金丸 章一

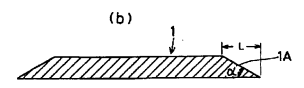
## (54) 【発明の名称】 板材の鋳包み方法

#### (57)【要約】

【目的】 板材の鋳包み方法であって、鋳型の温度や鋳包み材の温度を高温に上げることなく、鋳込み材と鋳包み材の、鋳型に接触する外表面の境界部分に発生する凹みを防止するとともに、十分な接合強度を得る。

【構成】 鋳型 (3)内の所望位置に配置された鋳包み材 (1)の外周面(1A)に、角度 $\alpha$  (15° $\sim$ 45°) で、長さL (5 mm以上)の外広がりの傾斜を付け、鋳込み材 (6)の鋳込み温度T p を、鋳包み材の融点T m + 150  $\mathbb{C}$  以上にして鋳込みを行う。





1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属板の一広面を残して他を金属溶湯に 鋳包む方法において、金属板の外周面に、15°~45°の角度で5mm以上の長さの外広がりの傾斜を設けると ともに、溶湯を下記鋳込み温度Tpで注湯して金属板を 鋳包むことを特徴とする板材の鋳包み方法。

Tp>Tm+150℃

ただし、Tm:金属板の融点

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、板材の鋳包み方法に関し、詳細には、鋳造品の表面所望部分に異種材料を接合するための板材の鋳包み方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より製品の表面所望部分に、例えば 耐摩耗性、耐食性、耐熱性などの特殊な性質を付与する 場合に、異種材料の接合が行われている。その場合の接 合方法は、圧延クラッド法、熱間静水圧(HIP)によ る拡散接合法、溶接法、鋳造による鋳包み法などが採用 されている。

【0003】圧延クラッド法は、製品形状が板状のものの場合に多く用いられ、その他の方法は、製品形状が複雑なものの場合に多く用いられている。中でも、溶接法と鋳包み法は、実施が容易であり、比較的安価に実施できることからよく使われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記鋳包み法は、図3に示すように、所望部位に鋳包み材(1)を配置した製品キャビティ(2)を有する鋳型(3)を形成し、この鋳型(3)の湯口(4)より鋳込み材を注湯し、必要に 30より押湯(5)を設けて鋳造を行うものであるが、この鋳包み法においては、鋳包み材(1)が板状の場合、図4に示すように、鋳込み材(6)と鋳包み材(1)の、鋳型(3)に接触する外表面の境界部分(7)に凹み(8)ができ易く、見映えが悪く、境界面を滑らかにする作業が必要になる。また凹み(8)が発生すると、十分な接合強度が得られないことがある。

【0005】この凹み(8)が発生する部位は、鋳包み材(1)と鋳型(3)とのコーナ部に当たるため、鋳型(3)に注湯された溶湯〔鋳込み材(6)〕が冷却され易く、このために鋳込み材(6)側の境界部が表層まで融着せず凹み(8)が発生するもので、この問題に対処して、鋳込み材(6)の鋳込み温度、鋳型(3)の温度および鋳包み材(1)の温度をコントロールして鋳造が行われている。しかし鋳型(3)の温度および鋳包み材(1)の温度を高くするには、鋳込みのタイミング、鋳型の種類および加熱手段の扱いなどにより限界がある。

【0006】そこで、本発明では、上記の問題点に鑑み、鋳型の温度や鋳包み材の温度を高温に上げることなく、鋳込み材と鋳包み材の、鋳型に接触する外表面の境 50

界部分に発生する凹みを防止するとともに、十分な接合 強度が得られる板材の鋳包み方法を提供することを目的 とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明に係わる板材の鋳包み方法は、金属板の一広面を残して他を金属溶湯に鋳包む方法において、金属板の外周面に、15°~45°の角度で5㎜以上の長さの外広がりの傾斜を設けるとともに、溶湯を下記鋳込み10 温度Tpで注湯して金属板を鋳包むものである。

Tp>Tm+150℃

ただし、Tm:金属板の融点

[0008]

【作用】本発明では、金属板の外周面に、15°~45°の角度で5㎜以上の長さの外広がりの傾斜を設け、鋳型に接触する側をエッジ状に形成するとともに、鋳込まれる溶湯温度を、鋳包み材(金属板)の融点Tmより150℃以上高い温度にして鋳込むものであるから、エッジ部が完全溶融し、鋳込み材と鋳包み材の、鋳型に接触する外表面の境界部分に発生する凹みが防止でき、且つ十分な接合強度が得られる。

【0009】そして、エッジ部の角度が45°を超えた もの、あるいは長さが5㎜未満のものでは、エッジ部の 完全溶融部の量が少なくなり上記作用が得にくくなる。

【0010】また、溶湯の鋳込み温度Tpを、鋳包み材(金属板)の融点Tm+150℃より高い温度とするのは、この温度以下では鋳包み材のエッジ部が完全溶融せず、凹みを完全に防止することができないためと、エッジ部以外の部分における溶融拡散が期待できなくなるためである。一方、溶湯の鋳込み温度Tpの上限は、特に限定するものではないが、省エネおよび溶解炉の耐火物の寿命を考慮して定めることが好ましい。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。図1は、本発明に係わる板材の鋳包み方法に適用する鋳型および鋳包み材の説明図であって、鋳型(3)は常法により成形されたもので、前述した従来の技術の項で説明した鋳型(3)と同じ構成のものである。

【0012】上記鋳型(3)内の所望位置に配置された鋳 包み材(1)には、図1(b)に拡大して示すように、鋳 包み材(1)の外周面(1A)に、角度α(15°~45°) で、長さL(5 m以上)の外広がりの傾斜が付けられ、 鋳型(3)に接触する側がエッジ状に形成されている。

【0013】次に、上記の如く構成した鋳型(3)を用いて、鋳包み材(1)の角度 $\alpha$ と鋳込み材(6)の鋳込み温度 Tpを変えて鋳込みを行った。この時の諸条件は以下の通りである。

・鋳包み材の材質:N i 基超合金(融点Tm:1290 か)

) ・鋳込み材の材質:Ni−Cr系高合金鋼(融点:12

3

70°C)

・鋳造品サイズ :幅250m×奥行き300m×高さ

55 mm

・鋳込み温度Tp:Tm+100℃, Tm+150℃,

Tm+200℃

・角度α

:15°, 30°, 45°, 60°,

75°, 90°

\*【0014】上記鋳込み完了後、型ばらしして得られた 鋳物の鋳包み材(1)と鋳込み材(6)の境界を目視観察し た。その結果を表1に示す。表中、○:完全融着、凹み なし、△:一部に未融着、凹みなし、×:融着せず、凹 みあり、をそれぞれ示す。

[0015]

\* 【表1】

|                       |        | 鋳包み材の外周面の角度α(°) |     |     |     |     |     |
|-----------------------|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                       |        | 1 5             | 3 0 | 4 5 | 6 0 | 7 5 | 9 0 |
| <b>鋳込み温度</b><br>Tp(℃) | Tm+100 | . 0             | ×   | ×   | ×   | ×   | ×   |
|                       | Tm+150 | 0               | 0   | Δ   | ×   | ×   | ×   |
|                       | Tm+200 | 0               | 0   | 0   | Δ   | ×   | ×   |

【0016】上記表1より明らかなように、鋳込み温度 Tpが鋳包み材の融点Tm+100では融着が難し 20 く、従って凹みが見られるが、鋳込み温度Tpが鋳包み材の融点Tm+150でおよび200でになると、融着して凹みの発生もなくなる。しかし角度 $\alpha$ が45°を超えると、融着が難しくなり凹みが見られる。

【0017】また融着したものの断面を採って調べた結果、図2に示すように、鋳包み材(1)の外周面(1A)と鋳込み材(6)の境界、特にエッジ部(9)は溶融して融着し、また他の接合面も融着が見られ、良好な接合が得られていた。

### [0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係わる板材の鋳包み方法によれば、鋳包み材と鋳込み材の外表面の境界部分に凹みを発生することなく、鋳包み材を鋳込み材に十分な接合強度をもって鋳包むことができる。しかも凹みが無いので凹みを除去する仕上げ作業が省略できる。

#### 【図面の簡単な説明】

7 【図1】本発明に係わる板材の鋳包み方法に適用する鋳型および鋳包み材の説明図であって、(a)は鋳型の断面説明図、(b)は鋳包み材の断面拡大説明図である。

【図2】本発明に係わる板材の鋳包み方法を適用して得られた鋳物の一部拡大説明図である。

【図3】従来の鋳型の断面図である。

【図4】従来の鋳包み方法を適用して得られた鋳物の一 部拡大説明図である。

#### 【符号の説明】

1:鋳包み材

1A:外周面

30 2:製品キャピティ

3:鋳型 5:押湯

6:鋳込み材

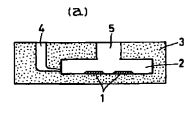
4:湯口

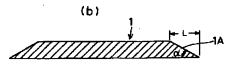
7:外表面の境界部分

8:凹み

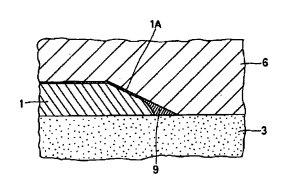
9:エッジ部

【図1】

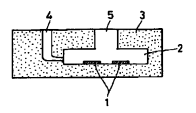




【図2】



【図3】



[図4]

